Inde	ex of	Cla	ims

Appl	icatio	n/Con	trol	No.

10/542,969

Examiner

SUGA ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Hasan S. Ahmed

1615

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

								1		
Cla	im			•		ate	<u> </u>			
	1									٠,
Final	Original	9/1/07								
造	į	19								-
}	0									- 1
	1	1	\neg							
	1 2 3 4 5 6 7	不								
	3					\neg				
	4					_				\neg
	5	7		_						_
-	6	*					\neg	·		
	7		\neg		_					
\vdash	8						-			
-	9						-			
-		H	\dashv	-		-				_
\vdash	11			H		\dashv			\dashv	\dashv
-	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Н	\vdash	\vdash	-			\vdash	\vdash	\dashv
-	12	-	-			\dashv	_			\dashv
	13	Н						\vdash	\vdash	-
	14	Н				-		\vdash	\vdash	\dashv
	15	\vdash			<u> </u>	-	-		H	\dashv
	16	_					_	_		
	17	Ш								
	18	Ш								\Box
<u></u>	19					_				
	20									_
	21								_	
	22	$oxed{oxed}$							_	Ш
	22 23 24 25 26	_								
	24					_				
<u></u>	25									
<u></u>	26									\Box
i .	27 28 29									Ш
	28									
<u> </u>	29									
	30 31									П
	31									
	32									
	33				<u> </u>					
	34	П	_	_	l					
<u> </u>	33 34 35	П	Г	\Box	l			П		
	36	I^-	Г	\vdash	\vdash	_		Г	П	М
	37	<u> </u>	\vdash	\vdash	 			Г		\vdash
	38			\vdash	_			Г		
-	39	т		\vdash	-			П	 	\vdash
1	40	 		\vdash	\vdash	\vdash	 	-		Н
	41	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>		 -	H
-	42		 	\vdash	\vdash	\vdash		 	\vdash	H
	43		\vdash	-		 		\vdash	 	\vdash
-	44	\vdash	\vdash	\vdash	├			\vdash	\vdash	\vdash
	45	 	 	\vdash	\vdash	\vdash		╁	\vdash	\vdash
-	46		 	\vdash	\vdash	\vdash		-	 	Н
	47	\vdash	 	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>
-	48		-	-	\vdash	\vdash	 		├─	\vdash
<u> </u>			\vdash		\vdash	 		├	\vdash	\vdash
<u> </u>	49		-		\vdash	\vdash		-	-	Н
1	50	1	l	t	ı	1	l	ı	1	ıl

Cla	im					ate	<u> </u>			
-				\neg	Ť		_			
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
	54 55									
	55							_		
	56						_			
	57									
	58				_				_	
1	59	_					_			
<u> </u>	60				_				_	
	61	-				-				
	62 63						_		_	
	64				_	-	\vdash			
	65			-	_			_		
\vdash	66			_			-	_		
\vdash	66 67			\vdash	-				_	_
	68					\neg				
	69									
	70									
	71									
	72									
•	71 72 73									
	74			L						
	75			_	<u> </u>					
	76			<u> </u>					_	
	7.7			<u> </u>					_	
\vdash	77 78 79			┝	<u> </u>				-	_
	80	_						-		-
\vdash	81		-							
\vdash	82		-		_		-			
-	83		\vdash			_			_	_
	84		\vdash	<u> </u>	-			\vdash		
	85			Ė						
	86									
	87					<u> </u>				
	88				\Box			_		
	89	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	L		<u> </u>
	90	_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
ļ	91	_	_		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		
\vdash	92 93			\vdash	-	-		_		\vdash
	93	_	 			\vdash		\vdash	-	
	95	_	\vdash	-			-		\vdash	-
-	96		\vdash	\vdash	-		-	\vdash	\vdash	-
-	97	-		-	 	\vdash	H	-		
	98		Г		\vdash	\vdash	-	\vdash	·	\vdash
	99			T						
	100									

Tell Tell <td< th=""><th>Cli</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th>[</th><th>Date</th><th>·····</th><th></th><th></th><th>\neg</th></td<>	Cli	aim				[Date	·····			\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					l						
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u>a</u>	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ᆵ	rig			ĺ						
103	_	0									
103		101	÷				\vdash		_	\vdash	\vdash
103		102	_	_	-				_	_	\vdash
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 148 149 148 149 148 148 149 148		102		\vdash	\vdash						\vdash
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 148 149 148 149 148 148 149 148		104		-		_		_	_	\vdash	-
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 148 149 148 149 148 148 149 148		105			 						
107		105		-						_	Н
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		100		-	-		-	-	—	_	\vdash
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	┝┷	107		-	 	-		_			
126	 -	100	<u> </u>	┝	├	<u> </u>					\vdash
126	┝ᆣ	109	-		 	_	-			-	Н
126		110	<u> </u>	-	-		-			 	Н
126	<u> </u>	117			 	 	<u> </u>	<u> </u>			
126		112	<u> </u>		 	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 —	
126		113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
126	<u> </u>	114	ļ		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		ļ	H
126	<u> </u>	115	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			ļ	<u> </u>
126	<u> </u>	116	<u> </u>			<u> </u>		_	<u> </u>	 	
126		117	_	<u> </u>	L	ļ		<u> </u>			Ш
126		118				_	_				
126		119	L		<u>_</u>	<u> </u>				_	Ш
126		120	<u> </u>			L.					
126		121			_	_				L	
126		122									
126	L	123			<u> </u>	_				_	Щ
126		124			L					L	
126		125			L					L	\bigsqcup
136		126	<u> </u>	L				_			
136		127								_	
136		128	L								
136		129				_					Ш
136		130									
136		131									
136		132									Ш
136		133		I	I			<u> </u>			
136		134									
136		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138				L				_	
141		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140				<u></u>	<u> </u>			L.	
143			_	<u></u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				L	<u></u>		<u></u>	<u></u>	Ľ	_	Ш
145 146 147 148 149 149 149 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145			<u> </u>		<u></u>	_	L		L	<u>L</u>	
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149							$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$				
147 148 149			Ĺ				\Box				
148 149					L						
149	L				\Box			<u> </u>		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
								Ĺ	L		
150							Ĺ	Ĺ	匚		
		150					Ĺ	L	<u>.</u>		